

[Accueil](#) » [Domicile/Bureau à domicile](#) » [Produits](#) » [Onduleurs \(UPS\)](#) » [Smart-UPS](#)



## APC Smart-UPS SC 1000VA 230V - 2U Rackmount/Tower

**Part Number:** SC1000I



### Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	600 Watts / 1000 VA
Puissance configurable max	600 Watts / 1000 VA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 5 % en pleine charge
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47 - 53 Hz pour 50 Hz nominal, 57 à 63 Hz pour une fréquence nominale de 69 Hz
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Branchement en sortie	(4) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers



### Entrée

Voltage nominal en entrée	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (détection automatique)
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Plage de tension d'entrée pour branchement	186 - 284V
Plage de tension réglable d'entrée pour branchement	175 - 297V

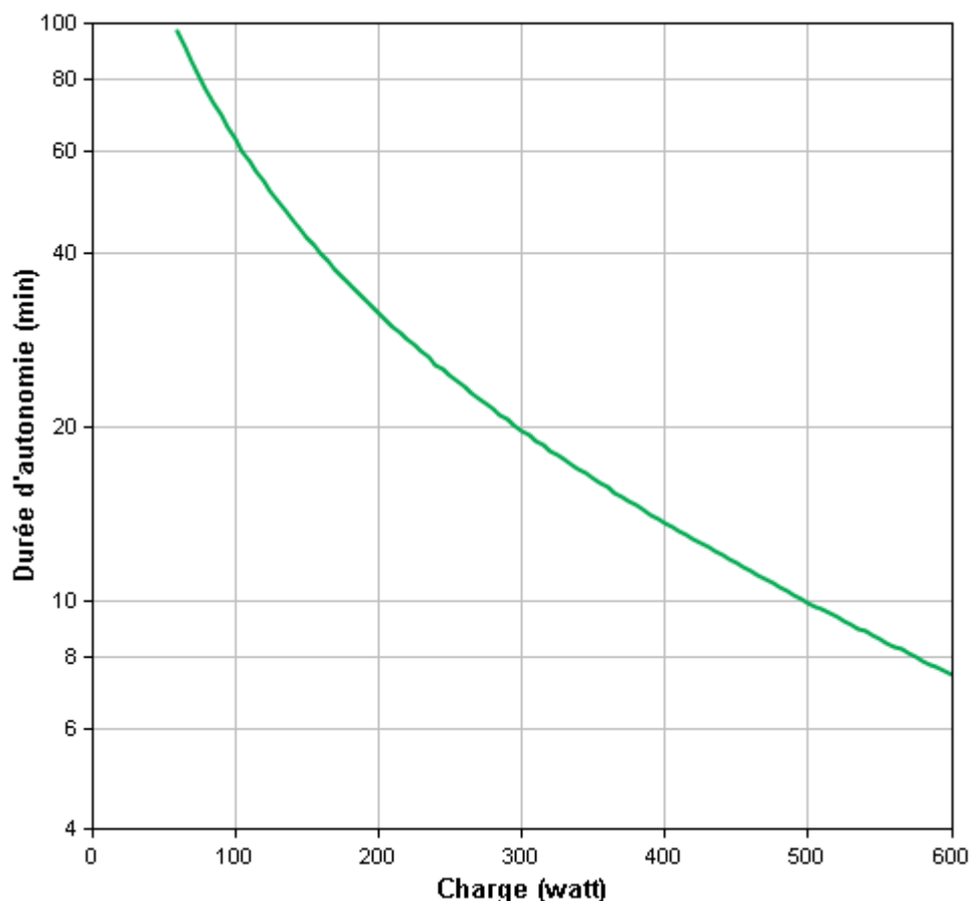
### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batteries scellées plomb et acide sans entretien, avec électrolyte en suspension
Durée de recharge type	8 heure(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">RBC33</a>

Quantité RBC™

1

Diagramme d'autonomie



*Suivez la ligne correspondante du diagramme ci-dessus pour connaître l'autonomie à la charge souhaitée*

Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie. Toutes les mesures ont été prises avec des batteries neuves, entièrement chargées, dans des conditions environnementales typiques, sans entrée électrique ni charge résistive en sortie.

[Voir le diagramme corrigé](#)

[Voir le diagramme d'autonomie](#)

#### Communication et gestion

Port d'interface	DB-9 RS-232
Panneau de configuration	Ecran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

#### Parasurtenseur et filtrage

Surge energy rating	445 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 5% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449
Protection des lignes de données	RJ-45 Modem/Fax/DSL/10-100 Base-T protection

#### Physique

Hauteur max.	89.00 mm
--------------	----------

Largeur max.	432.00 mm
Profondeur max.	463.00 mm
Hauteur du rack	2U
Poids net	16.36 KG
Poids avec emballage	19.56 KG
Hauteur (avec emballage)	254.00 mm
Largeur (avec emballage)	610.00 mm
Profondeur	610.00 mm
Unités du carton principal	1.00
Couleur	Gris
Nbre d'unités par palette	10.00

#### Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95%
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-5 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95%
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	45.00 dBA
Dissipation thermique	180.00 BTU/h

#### Conformité

Approbation	C-tick,CE,GOST,VDE
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement
Respect de l'environnement&&& Exemption RoHS 7b,China RoHS,REACH: Contains No SVHCs	

\*Sauf indication contraire, tous les montants sont exprimés en Prix de Revente Estimé (ERP) - Hors Taxes / TVA. Le prix pour les autres pays et sites peut varier.

\*\*Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved